



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION AQUITAINE

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Chemin d'Artigues - 33150 CENON
Tél. 56 - 86 22 75

PUBLICATION PÉRIODIQUE
Régisseur d'Avances et de recettes
Direction départementale de l'Agriculture
CCP BORDEAUX 6702.46 X

I.S.S.N. : 31324425300016

BULLETIN TECHNIQUE N° 11 - MERCREDI 15 MAI 1985

AGIR :

BLE TENDRE D'HIVER : Intervenir rapidement sur septorioses

SURVEILLER :

MAIS - TOURNESOL : Attention aux attaques de courtilières
et de vers gris

BLE TENDRE D'HIVER

Stades observés dans le cadre du
réseau CERESMAR :

La majorité des parcelles est à l'épiaison à l'exception de la Dordogne et du Nord-Gironde où les stades "gonflement" (9 à 10) sont encore très fréquents.

Situation sanitaire :

■ Les septorioses sont fréquemment en évolution rapide sur les feuilles n° 3 et n° 2 (comptées à partir du sommet de la plante) dans les parcelles non encore traitées.

■ Rouille brune : Si l'on excepte la Dordogne où peu d'évolution est constatée, cette maladie est en progression notable sur les variétés Talent, Fidel, Gala, Hardi, Frandoc, Festival et Castan.

Préconisations :

Intervenez rapidement contre les septorioses dans toutes les situations qui n'ont pas encore reçu de protection fongicide ; cela est valable aussi pour les parcelles encore au gonflement sur lesquelles il serait dangereux d'attendre l'épiaison pour effectuer un traitement.

Les parcelles déjà traitées où la septoriose est contenue sur F3, un renouvellement du traitement peut s'envisager si l'espérance de rendement est élevée. Si le premier traitement remonte à moins de 20 jours, il est possible d'attendre que les épis soient totalement dégagés sur la majorité des plantes (stade 10.5).

P.18

MAIS - TOURNESOLLarves de courtilière :

Cet insecte proche du grillon évolue aux stades larvaires dans des galeries de 5 à 10 mm de diamètre proche de la surface du sol, où il accumule les fragments de plantes dont il se nourrit. Il se reconnaît facilement à ses pattes avant fouisseuses, fortes et larges. Des attaques importantes sont signalées surtout en parcelles de sables humifères. La lutte est possible grâce à l'épandage d'appâts de son mélangés. à du lindane (30 à 50 kg de son frais de préférence + 2,5 g de lindane/kg) ou 7 kg PC/ha de Mesurol.

Vers gris :

Les premières attaques sont observées sur jeunes maïs en Haute-Lande et sur jeunes tournesols en bordure d'estuaire de Gironde.

Un traitement est à réaliser dès détection des premières larves. Pour les produits utilisables, se reporter au bulletin n° 9 du mercredi 24 avril (dépliant AGPM - SPV -joint).
